



HDS 1000 De

Ultimativna EASY!Force visokotlačna pištola je vključena v standardno opremo ogrevanega visokotlačnega čistilnika HDS 1000 De. Čvrsto ogrodje je namenjeno nakladanju z žerjavom ali viličarjem.



1 Odlično udobje upravljanja

- Samodejen odklop gorilca v primeru pomanjkanja vode ali pregretja.
- Ergonomska ročna razpršilna pištola zmanjšuje zadržno in sprožilno moč.

2 Maksimalna zmogljivost

- Visoko zmogljivostni gorilnik s stoječo grelno spiralo in trajnim vžigom.
- Za odstranjevanje najbolj trdovratne umazanije.

3 Ekonomičen, dizelski motor z notranjim zgorevanjem

- Ustreza zahtevam emisijskega standarda EU STAGE V.
- Elektro zagon za enostaven vklop brez napora.

4 Uporabniku prijazno upravljanje

- Število obratov se v Stand-by delovanju samodejno regulira. To ščiti motor in istočasno prihrani energijo.
- Stabilen jekleni cevni okvir omogoča nakladanje z dvigalom.



HDS 1000 De

- Dizelski motor z elektro zagonom
- Visokotlačna pištola EASY!Force za neutrujajoče delo brez naporov
- Profesionalna visokoučinkovita naprava na področju dela z vročo vodo

Tehnični podatki

Številka naročila	1.811-943.0
	4054278169316
Tlak	bar / MPa 40 - 200 / 4 - 20
Tlak	PSI 2900
Količina pretoka	450 - 900
Maks. temperatura (pri dovodu 12 °C)	80 / 98
Poraba grelnega olja pri polni obremenitvi	5,6
Tip motorja	L 100 V / dizel
Proizvodnja motorjev	Yanmar
Moč motorja	6,8 / 9,3
Število hkratnih uporabnikov	1
Mobilnost	Nizko
Teža	188,3
Mere (D × Š × V)	1100 × 750 × 785

Oprema

Ročna razpršilna pištola	EASY!Force Advanced
Visokotlačna cev	15 / Premium kakovost / DN 8, 315 bar
Razpršilna cev	1050
Zaščitno Cage ogrodje	■
Sistem proti zavijanju (AVS)	-
Elektro zagon	■
Power šoba	■
Servo krmiljenje	■
stabilna cevna konstrukcija za nakladanje z žerjavom	■

■ Vključno v dobavo



		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina	Cena	
Standard z obojestranskim navitjem							
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI! Vrtljiva	1	6.110-031.0	8	315 bar	10		Tlak do 315 barov je primeren za visokotlačno cev (DN 8). Na obeh straneh z inovativnim EASY! Zaklepanjem ročnega vijaka, ANTI! vrtljiv in 10 m dolžine. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 8, 315 barov, 20 m, ANTI!	2	6.110-032.0	8	315 bar	20		Na obeh straneh z robustno EASY! Lock varnostno ročico opremljeno 20-metrsko visokotlačno cev (DN 8). Odoben za tlake do 315 bar. ▲
Visokotlačna cev, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	3	6.110-014.0	8	315 bar	30		Za razširitev delovnega radija visokotlačnega čistilnika. Priključek obojestransko M22 x 1,5. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 15 m	4	6.110-042.0	10	220 bar	15		Opremljen z inovativnim EASY! Zaklepom ročnega vijaka in primeren za tlake do 220 bar: 15 m visokotlačna cev (DN 10). ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 20 m	5	6.110-043.0	10	220 bar	20		Dolžina 20 m in EASY! Zaklep ročno vijak na obeh straneh, ki je izjemno časovno varčen in udoben, so med glavnimi značilnostmi te visokotlačne cevi (DN 10). ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 25 m	6	6.110-044.0	10	220 bar	25		Prepričljive vrednosti in osnovna oprema: Visokotlačna cev (DN 10) v dolžini 25 m in razvita za tlake do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Ključavnica DN 12, 210 barov, 15 m	7	6.110-059.0	12	210 bar	15		Zasnovan za delovne tlake do 250 bar: Visokotlačna cev (DN 12) dolžine 15 m. Ima udobno EASY! Lock na obeh straneh. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Ključavnica DN 12, 210 barov, 40 m	8	6.110-060.0	12	210 bar	40		Z EASY! Zaklenite ročni vijačni priključek in zahvaljujoč dolžini 40 m, veliko prostora za manevriranje: Visokotlačna cev (DN 12) z EASY! Zaklenite ročno-vijačni priključek na obeh straneh. Primerna za delovne tlake do 250 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 10, 220 bar, 10 m	9	6.110-041.0	10	220 bar	10		Prepričljive zmogljivosti in osnovna oprema: visokotlačna cev (DN 10) z dolžino 25 m, zasnovana za tlak do 220 bar. ▲
Visokotlačna cev 2 x EASY! Lock DN 8, 315 bar, 15m, ANTI! Vrtljivo	10	6.110-030.0	8	315 bar	15		15 m visokotlačna cev, DN 8, z ANTI! vrtljiva in na obeh straneh s prihrankom časa EASY! Lock. Pritrdilna ročica je nameščena. ■
Longlife z obojestranskim navitjem							
Visokotlačna cev Longlife 400, 30 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	11	6.110-023.0	8	400 bar	30		Z vrtljivim zglobom, 2 x M 22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 20 m, DN 8, podaljšek	12	6.110-027.0	8	400 bar	20		▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 15 m, DN 8, vklj. z vrtljivo spojko	13	6.110-029.0	8	400 bar	15		Z vrtljivim zglobom, 2 x M22 x 1,5 ▲
Visokotlačna cev Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	14	6.110-024.0	8	400 bar	1,5		1,5 m kratka visokotlačna cev (DN 8). Obe strani z udobno EASY! Zaklepanje ročnega vijačnega priključka za robustne in hitre povezave. Trpežen in izdelan za pritisk do 400 barov. □
Visokotlačna cev Longlife 400, 1 x EASY! Zaklep 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	15	6.110-069.0	8	400 bar	1,5		Za tlak do 400 barov primerna visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in 30 m dolžine. Priključki: M 22 x 1,5 kot tudi priložno in hitro EASY! □
Visokotlačna cev Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS priključek za pištolo	16	6.110-038.0	8	400 bar	10		Trpežna, 10 m visokotlačna cev (DN 8) z 2-kratnim jeklenim vložkom in EASY! Lock. Ročni vijačni priključek in ANTI! Twist. Odoben za tlak 400 barov. □
Longlife - cevi, primerne za živila, z obojestranskim navitjem							
Visokotlačna cev za živila Longlife 400, 2 x EASY! Lock, DN 8, 10 m, ANTI! Twist	17	6.110-053.0	8	400 bar	10		Modro zunanjo oblogo, ki ne pušča sledi, odporna proti živalskim maščobam: dolgotrajna visokotlačna cev (DN 8) dolžine 10 m, ANTI! Twist in EASY! Lock dvostranski ročni priključek. ▲

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

1.811-943.0



18

		Številka naročila	Nazivna širina	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
Posebne cevi								
Visokotlačna cev, 1 x EASY! Zakrivljena, 1 x M 22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	18	6.110-068.0	8	400 bar	1,5			Za priključitev na kolutne cevi: visokotlačna cev, z M 22 x 1,5 priključkom EASY!Lock matica, 1,5 m dolga in primerna za delovne tlake do 400 bar. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

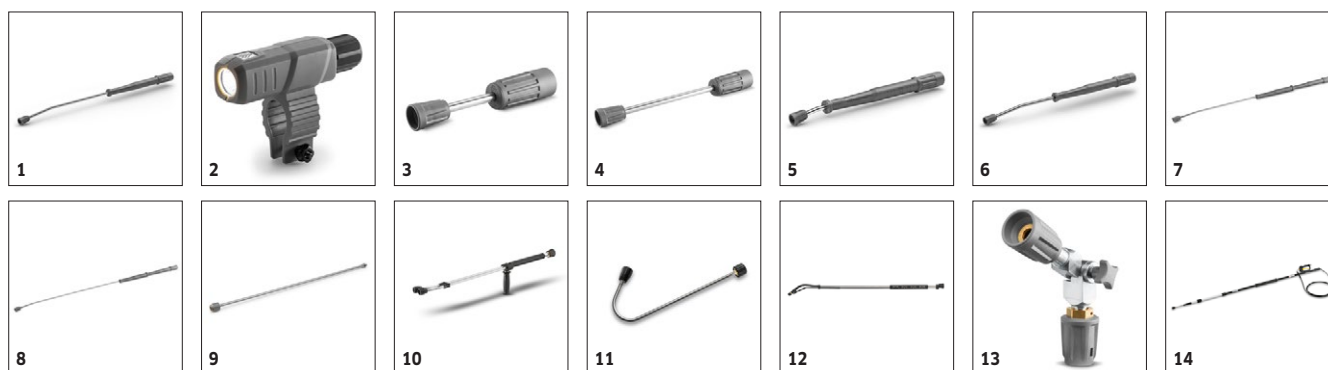
1.811-943.0

KÄRCHER



		Številka naročila	Količina pre-toka						Cena	
Ročne razpršilne pištole										
EASY ! Napredna sila	1	4.118-005.0							Brez utrujenosti: Visokotlačna pištola EASY! Force uporablja silo povratnega udarca visokotlačnega curka in tako zmanjša zadrževalno silo na uporabnika.	■
Komplet za preureditev EASY!Force 1 - od visokotlačne cevi naprej	2	4.111-050.0							Za preureditev Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov z obstoječo visokotlačno cevjo: komplet za preureditev EASY!Force 1 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo in vsemi adapterji do šobe.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 2 - od naprave naprej	3	4.111-051.0							Zasnovan za nadgradnjo obstoječih Kärcherjevih visokotlačnih čistilnikov: komplet za preureditev EASY!Force 2 z visokotlačno pištolo EASY!Force, razpršilno cevjo, visokotlačno cevjo in potrebnimi adapterji.	□
Komplet za preureditev EASY!Force 3 - visokotlačna pištola	4	4.111-052.0							Primeren za obstoječe visokotlačne cevi in razpršilne cevi: komplet za preureditev EASY!Force 3, vključno s pištolo EASY!Force in vsemi potrebnimi adapterji za nadgradnjo vašega visokotlačnega čistilnika.	□
Servo-Control regulator										
Regulator Servo-Control	5	4.118-008.0	750 - 1100						Količina vode in regulacija tlaka neposredno pri ročni brizgalni pištoli.	■
Hitra spojka										
Hitra spojka	6	2.115-000.0							Za hitro menjavo med različnimi šobami / pripomočki. Popolnoma prilagojen Kärcherjevi škropilni opremi, primerni za vmesno pištolo / brizgalno cev Z EASY!Lock notranjim navojem.	□
Vtični priključek	7	2.115-001.0							Kaljeni vtič iz nerjavečega jekla za hitro spenjanje 2.115-000. Z EASY! Lock zunanjim navojem.	□

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Dolžina		Cena	
Vrtljive razpršilne cevi							
Razpršilna cev 1050 mm, vrtljiva	1	4.112-000.0	300 bar	1050			Razpršilna cev, 1050 mm, vrtljiva, ergonomska
Šobna LED-osvetlitev	2	2.680-002.0					Močna, lahka LED-delovna luč za namestitev na razpršilno cev visokotlačne pištole EASY!Force. Omogoča do 5 delovnih ur dodatne osvetlitve v slabših svetlobnih pogojih.
Razpršilna cev 250 mm, vrtljiva	3	4.112-027.0	300 bar	250			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 400 mm, vrtljiva	4	4.112-024.0	300 bar	400			Razpršilna cev, 400 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 600 mm, vrtljiva	5	4.112-007.0	300 bar	600			Razpršilna cev, 600 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 850 mm, vrtljiva	6	4.112-006.0	300 bar	840			Razpršilna cev, 850 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 1550 mm, vrtljiva	7	4.112-018.0	300 bar	1550			Razpršilna cev, 1550 mm, vrtljiva, ergonomska
Razpršilna cev 2050 mm, vrtljiva	8	4.112-021.0	300 bar	2050			Razpršilna cev, 2050 mm, vrtljiva, ergonomska
Podaljšek za razpršilno cev EASY!Lock 1000 mm	9	4.112-048.0	300 bar	1000			Podaljšek za cev z EASY! Lock zaklepanje. Dolžina 1000 mm
Dvojne razpršilne cevi							
Dvojna razpršilna cev 960 mm	10	2.112-016.0	310 bar	960			Brezstopenjska nastavev delovnega tlaka neposredno na ročaji ob polnem pretoku vode. Primera zlasti za uporabo v kmetijstvu (npr. pri čiščenju hleva).
Kotna razpršilna cev							
Cev za žleb in sanitarije	11	4.112-029.0					Z vstavkom šobe. Posebna oblika za čiščenje žlebov in higiensko čiščenje sanitarij. Iz nerjavečega jekla
Fleksibilna razpršilna cev							
Fleksibilna razpršilna cev 1050 mm	12	4.112-035.0	210 bar	1050			Brezstopenjska nastavev upogiba razpršilne cevi od 20° - 140°. Primerna zlasti za čiščenje težko dostopnih mest, npr. žlebov, avtomobilskih streh, podvozij ali okrovov koles.
Visokotlačni zglobni spoj	13	4.112-057.0	300 bar				Za težko dostopna območja: Visokotlačni zgibni spoj z nastavitvijo kota do 120°. Enostavno montirajte neposredno na cev za visokotlačno čiščenje.
Teleskopska razpršilna cev							
Teleskopska cev	14	4.112-037.0	225 bar	5400			Teleskopska cev se raztegne od 1,8 do 5,4 m. Za čiščenje težko dostopnih mest (kot so stropi, fasade). Z vgrajeno HD pištolo, priključek EASY! Lock, z vrtljivo spojko. Priključek za šobe M 18 x 1,5.
Pritrdilni trak za teleskopsko cev	15	6.373-987.0					Udoben trak za razbremenitev pri delu s teleskopsko cevjo (6.394-690). Obremenitev je optimalno porazdeljena na telo in lažje je opravljati daljše delovne naloge.
Cev za čiščenje žlebov							
Cev za čiščenje žlebov	16	2.112-015.0		960			Čistilna cev se uporablja za čiščenje odtočnih žlebov. Zaradi oblike cevke in posebne šobe se čiščenje lahko izvede brez odstranitve rešetke pokrova.
Razpršilna cev za podstavke							
Spodnja razpršilna cev	17	4.112-032.0		700			Mobilna, za učinkovito in udobno čiščenje spodnje, bočne strani vozila in blatnika. Iz nerjavečega jekla. Brez HD šobe
Dodatni ročaj							
Dodatna ročica za cevni sistem EASY! Lock	18	4.321-380.0					Priročno v vseh okoliščinah - pomožni ročaj se lahko enostavno namesti na cev naše nove generacije EASY! Lock in ponuja vse možnosti za optimalno prilagoditev vašega položaja posameznih nalogi. Z rednim spreminjanjem drže lajšate mišično-skeletni sistem in delo je vedno bolj sproščeno. Zahvaljujoč vrtljivi cevki za 360° lahko pri delovanju preprosto obrnete pomožni ročaj okrog osi, zaradi česar je še bolj prilagodljiv.

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

1.811-943.0



1-4

		Številka naročila	Premer šob				Cena	
Šoba Power s kotom pršenja 25°								
Napajalna šoba	1	2.113-023.0	50					Ploska šoba za velike površine in trdovratno umazanijo. <input checked="" type="checkbox"/>
Visokotlačna šoba, kot pršenja 0°								
Napajalna šoba	2	2.113-034.0	50					Polni curek za posebej trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 15°								
Napajalna šoba	3	2.113-047.0	55					Ravna ventilatorska šoba za trdovratno umazanijo. <input type="checkbox"/>
Šoba Power s kotom pršenja 40°								
Napajalna šoba	4	2.113-054.0	50					Ploščati curek za visoko površinsko zmogljivost. Primerno za občutljive površine. <input type="checkbox"/>

Vključno v dobavo
 Dodatni pribor

HDS 1000 DE

1.811-943.0



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob			Cena	
Rotor-šoba za odstranjevanje trdovratne umazanije, velika								
Frezalo za nečistoče	1	4.114-027.0	300 bar	50			Nastavek za odstranjevanje umazanije; močni vodni curek omogoča 10-kratno moč čiščenja. Najvišja življenjska doba zaradi keramičnih šob / obročev ležaja maks. 300 bar / 30 MPa, 85 ° C	<input type="checkbox"/>

Vključno v dobavo
 Dodatni pribor
 ▲



		Številka naročila	Maksimalen delovni tlak	Premer šob	Premer	Cena		
Cev za čiščenje cevi, DN 6								
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 10 m, maks. 250 bar	1	6.110-046.0	250 bar				Cev za čiščenje cevi dolžine 10 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 20 m, maks. 250 bar	2	6.110-008.0	250 bar				Pri 20 m gibki cevi za čiščenje cevi gre za posebej fleksibilno visokotlačno cev za čiščenje notranjosti cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Gibka cev za čiščenje cevi, DN 6, 30 m, maks. 250 bar	3	6.110-047.0	250 bar				Cev za čiščenje cevi dolžine 30 m je posebej fleksibilna visokotlačna cev za notranje čiščenje cevi (navojni priključek za šobo R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Šobe za čiščenje cevi								
Nastavek za čiščenje cevi D21 / 060	4	4.765-002.0		60	21		Vrtljiv curek naprej rešuje najbolj trdovratno umazanijo. Trije žarki zadaj zagotavljajo potrebno napajanje in udobno rokovanje.	<input type="checkbox"/>
Nastavek za čiščenje cevi D30 / 060	5	4.765-005.0		60	30			<input type="checkbox"/>
Šoba za čiščenje cevi	6	5.763-015.0		55	16		Z notranjim navojem, različne smeri curka za čisto in okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. Z R 1/8" priključkom za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	7	5.763-016.0		60	16		Z notranjim navojem, različnimi smernimi curki za čisto, okolju prijazno čiščenje zamašenih odtokov in cevi. Odprtine šob so usmerjene tako, da se šoba z gibko cevjo samodejno potegne v cev. S priključkom R 1/8" za montažo na gibko cev za čiščenje cevi. 1 x naprej, 3 x 30° nazaj, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	8	5.763-017.0		50	30		Šoba za čiščenje cevi z notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. (Priključek R 1/8", 3x 30° nazaj, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Rotacijska šoba za čiščenje cevi	9	6.415-428.0		50	16		Šoba za čiščenje cevi s 4 vrtljivimi curki in notranjim navojem. Različne smeri žarkov. V cevi cev deluje samostojno. S povezavo R 1/8".	<input type="checkbox"/>
Čiščenje sodov in posod								
Add-on kit mud sucker	10	2.641-798.0						<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲



		Številka naročila	Količina pre-toka	Premer šob	Premer	Cena	
Talna šoba FRV 30							
Komplet za pritrnitev cevi	1	2.642-528.0					Nastavek za pritrnitev sesalne cevi na gladke površine. <input type="checkbox"/>
Pribor za pritrnitev lovilca umazanije	2	2.642-532.0					Žlica iz pocinkanelega jekla se uporablja za zbiranje grobe umazanije in za pritrnitev sesalne cevi v zunanji površini. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 30 Me							
Talna šoba FR 30 Me	3	2.111-013.0			300		Visokokakovostna in na vročo vodo odporna talna šoba z ohišjem iz nerjavnega jekla. Dvojni keramični ležaj, vodilna kolesa, ki ne puščajo sledi, vgrajen priključek za sesalno cev za odsesavanje vode. Posebej primerna za čiščenje notranjih prostorov in prostorov v živilskopredelovalni industriji. Komplet šob za to napravo je potrebno naročiti posebej. Maks. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FR 50							
Talna šoba FR 50 Me	4	2.111-023.0			500		Z delovno širino 500 mm je FR 50 še posebej primeren za velika območja. Ohišje odporno na vročo vodo, ohišje iz nerjavnelega jekla, 2-kratno keramično ležišče, udobno potisno palico, kolesca brez sledi in integrirano nizkotlačno merjenje RM. Komplet za šobe za posamezne naprave je treba naročiti posebej. Maksimalno 250 bar / 1800 l / h / 80 °C <input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FR							
Komplet talnih šob	5	2.640-442.0	850 - 1100				Komplet šob za to napravo vsebuje šobo Power in vijake. Za optimalno delovanje Kärcherjevih talnih šob (850 do 1100 l/h). <input type="checkbox"/>
Posebni kompleti šob za FRV							
Komplet šob 050 - za FRV 30	6	2.642-433.0		50			Pribor za šobe, ki je specifičen za napravo Kärcher na močne šobe in pogonska šoba za FRV 30. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me							
Podaljšek cevi FRV 30 Me in FRV 50 Me	7	4.441-040.0					5 m podaljšek cevi za FRV 30 Me. <input type="checkbox"/>
Talna šoba FRV 30 Me	8	2.111-012.0					Zahvaljujoč avtomatskemu odsesavanju umazane vode je čiščenje notranjih in zunanjih površin s talno šobo FRV 30 Me iz nerjavnelega jekla še učinkoviteje. Čiščenje z vročo vodo do 85 °C. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

1.811-943.0

KÄRCHER



			Številka naročila	Količina pre-toka			Cena	
Pršilnik za čistila								
Pršilnik za čistila Basic 3	1	4.112-055.0	900 - 2500				Visokokakovosten, enostaven, robusten pršilnik s posodo za čistila in nanašanje detergenta Basic 3 za visokotlačne čistilnike z zmogljivostjo 900-2500 l / h. Omogoča odličen nanos kakovostne pene s polovično porabo čistila.	<input type="checkbox"/>
Posoda RM 1 l za nastavek za peno Basic	2	5.071-414.0					Za hitro menjavo čistila: dodatna 1-litrska posoda za čistilo za nastavek za peno Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 in 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Pršilnik za čistila Advance 025	3	2.112-017.0					Kratek in priročen pršilnik s posodo za čistilo, prostornine 1 l neposredno na razpršilniku. Zaradi kompaktne izvedbe je zelo primeren npr. za nanašanje pene na avtomobile. Priključek EASY!Lock brezstopenjsko doziranje čistila s pomočjo vrtljivega gumba na razpršilniku, nastavljiv kot curka.	<input type="checkbox"/>
RM posoda 1 L za pršilnik za čistila Advanced	4	6.414-050.0					Dodatna 1-litrska posoda za detergent za hitro menjavo detergenta pri uporabi s pršilnikom za čistilo Advance. (2.112-017.0 in 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
Komplet Inno Foam								
Komplet Inno Foam z vbrizgavanjem čistila	5	2.112-000.0					Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Dvojna razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na visokotlačno delovanje za splakovanje ipd., visokotlačni injektor čistil z natančnim dozirnim ventilom 0-5 %. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
PCH / Inno komplet za peno	6	2.112-008.0					Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Dvojna razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje. Komplete šob za različne razrede naprav (glejte komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet Easy Foam								
Komplet Easy za peno z vbrizgavanjem čistila	7	2.112-010.0					Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje in RM-HD visokotlačni injektor čistil z natančnim dozirnim ventilom 0-5 %. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet Easy za peno	8	2.112-011.0					Visokotlačni sistem za peno za uporabo s prenosnimi in stacionarnimi HD / HDS napravami za čiščenje in dezinfekcijo. Razpršilna cev s šobo za peno in možnostjo preklopa na HD-visokotlačno delovanje za splakovanje. Komplete šob za naprave različnih razredov (glej komplete šob) je treba naročiti ločeno.	<input type="checkbox"/>
Komplet šob za Inno / Easy Foam								
Komplet šob 090 za komplet Inno/ Easy 600 - 700 l/h	9	2.111-019.0	700 - 1000				Komplet šob 090 vsebuje Kärcherjeve šobe Power in vložek za šobe. Za komplet Inno/Easy Foam 700 - 1000 l/h. Za optimalno delovanje sistemov za peno s posamezno napravo.	<input type="checkbox"/>
Komplet penilna šoba								
Komplet za montažo šobe za peno	10	2.112-013.0					Za odmerjeno uporabo sredstva za penjenje v sanitarnem in živilskem sektorju ali kjer je potreben dolg čas izpostavljenosti: Namestitvev na brizgalno cev namesto HP šobe	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

1.811-943.0

KÄRCHER



		Številka naročila	Dolžina					Cena	
Ročni priključek za boben za cev									
Kolut za cev za HDS-bencinske naprave	1	2.110-005.0	20					Komplet za montažo ABS koluta za cev na napravo. Za varno in prostorno shranjevanje visokotlačnih cevi (s priključno cevjo na HD izhod naprave).Vrtljivo pod tlakom s priključkom 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Boben za cev s samodejnim navijanjem									
Samodejni plastični boben za cev, vklj. z visokotlačno cevjo	2	2.639-257.0	15						<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz lakiranega jekla / plastično	3	6.392-074.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz praškasto lakiranega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla / plastično	4	6.392-083.0	20					Avtomatski kolut za 20 m visokotlačne cevi. Konzola je izdelana iz nerjavečega jekla. Boben je izdelan iz plastike.	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran	5	6.392-106.0	20					Kolut za cev, avtomatski, 20 m, barvana jeklena konzola, plastični boben	<input type="checkbox"/>
Kolut za cev, avtomatski, lakiran, siv	6	6.392-105.0	20					Koluti z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Na primer, naročilo št. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) ali naroč. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	7	6.392-076.0	20					Avtomatski kolut za cevi z vrtljivim držalom iz nerjavečega jekla	<input type="checkbox"/>
Avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla	8	6.392-122.0	20					Visokakovostni avtomatski kolut za cevi iz nerjavečega jekla. Še posebej primerna za uporabo v živilski industriji. Material in obdelava zagotavljata odpornost proti koroziji, nepremočljiva zaprta pogonska vzmet. Priključek za HD cev z mazalko.	<input type="checkbox"/>
	9	6.392-442.0	40					Kolut z navijalno cevjo zagotavljajo maksimalno varnost in udobje pri navijanju in odvijanju HD cevi. Primerna HD cev, npr. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1 x AVS priključek za cevni kolut).	<input type="checkbox"/>
Vrtljivi nosilec praškasto lakiran	10	2.639-931.0						Nosilec za pritrditev avtomatskega koluta cevi obrnite na steno. Za največji polmer delovanja in prilagodljivost s HD cevjo. Vrtljivo za 120°. Iz pocinkanega jekla.	<input type="checkbox"/>
Vrtljivo držalo iz nerjavečega jekla	11	2.641-867.0						Vrtljivi stenski nosilec iz nerjavečega jekla (za 2.641-866). To omogoča maksimalno prilagodljivost in udobje pri ravnanju s HD cevjo.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲



		Številka naročila	Količina pre-toka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena		
Teleskopstangen									
iSolar TL 14 C (brez gibke cevi)	1	4.110-002.0		60				Teleskopski drog iz polnega karbona za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 14 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (brez gibke cevi)	2	4.110-007.0		60				Teleskopski drog izdelan iz ogljikovih vlaken ponuja maksimalno togost ob minimalni teži. Ima območje do 10 m in je opremljen s praktičnimi hitrimi zaponkami - za udobno spuščanje in podaljšanje. Hitrost se krmili s krogelnim ventilom, ki zagotavlja enostavno rokovanje. Zaradi varnosti pri delu je najnižji element za električno izolacijo izdelan iz mešanice ogljikovih steklenih vlaken.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (brez gibke cevi)	3	4.110-003.0		60				Teleskopski drog iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 10 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 7 H (brez gibke cevi)	4	4.110-004.0		60				Teleskopski drog iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken za maksimalno togost ob minimalni teži. Z maks. dosegom 7,2 m in praktičnimi hitrimi zapirali za enostavno izvlečenje in zlaganje.	<input type="checkbox"/>
Ball valve	5	4.580-097.0		40				Nizkotlačni adapter TL obsega krogelni ventil za namestitvev na teleskopske nastavke brez orodja, kar je popolna rešitev za uporabo z vrtljivimi visokotlačnimi krtačami.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance glass fibre 7 m	6	4.762-609.0		60				Teleskopski nastavek TL 7 F z dosegom do 7 m iz trpežnih in lahkih steklenih vlaken, ki vsebuje priročna hitra zapirala za hitro zlaganje in iztegovanje.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 7 m	7	4.762-610.0		60				Večnamenski hibridni teleskopski nastavek TL 7 H iz trpežne in lahke mešanice ogljikovih in steklenih vlaken, pri katerem je mogoče teleskopsko raztegovanje, kar omogočajo hitra zapirala. Doseg nastavka je do 7 m.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance hybrid 10 m	8	4.762-611.0		60				Hibridni teleskopski nastavek TL 10 H z dosegom do 10 m. Narejen je iz mešanice ogljikovih in steklenih vlaken ter omogoča vsestransko uporabo. Vsebuje hitra zapirala, ki omogočajo preprosto zlaganje in raztegovanje.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 10 m	9	4.762-612.0		60				Teleskopski nastavek iz ogljikovih vlaken TL 10 C, katerega doseg znaša do 10 m in vsebuje priročna hitra zapirala. Omogoča vsestransko uporabo, primeren je za čiščenje fasad, oken ali solarnih panelov.	<input type="checkbox"/>
Telescope lance carbon 14 m	10	4.762-613.0		60				Teleskopski nastavek TL 14 C iz ogljikovih vlaken, ki ga odlikujeta vrhunska togost in izjemno nizka teža. Ima izjemen doseg 14 m, omogoča vsestransko uporabo in preprosto ravnanje z njim zaradi hitrih zapiral.	<input type="checkbox"/>
Pistol	11	4.775-154.0		60				Visokotlačni vmesnik TL, gibljiva visokotlačna pištola za visokotlačno čiščenje s teleskopskimi nastavki. Ergonomski vmesnik, ki ga je mogoče preprosto namestiti ter je primeren za levičarje in desničarje.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

1.811-943.0

KÄRCHER



1-3

		Številka naročila	Količina pretoka	Dovodna temperatura	Dolžina	Dolžina	Cena	
Schläuche								
iSolar visokotlačna cev 7	1	6.392-978.0		155				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 7. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>
iSolar visokotlačna cev 10	2	6.392-977.0		155				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 10. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>
iSolar visokotlačna cev 14	3	6.392-976.0		155				Visokokakovostna fleksibilna visokotlačna cev (z gumijastim vrhnjim slojem) za iSolar TL 14. Zunanja plast ima posebej dobre drsne lastnosti ob izvlečenju in zlaganju teleskopskega droga. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

1.811-943.0

KÄRCHER


		Številka naročila	Premer šob				Cena	
Nastavek za škropljenje (brez šobe)								
Nastavek za škropljenje z regulacijo količine (brez šob)	1	4.115-000.0						Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žlindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Z regulacijo količine vode <input type="checkbox"/>
Nastavek za škropljenje brez regulacije količine (brez šob)	2	4.115-006.0						Dodajanje sredstva za peskanje za uporabo z visokotlačnim curkom. Za odstranjevanje laka, rje in žlindre. Montaža na razpršilno cev namesto visokotlačne cevi. Brez regulacije količine <input type="checkbox"/>
Kompleti šob za nastavek za škropljenje								
Komplet šob za napravo za mokro peskanje 050	3	2.112-023.0	50					Komplet s šobami, specifičen za napravo z mokro šobo in vložkom za šobe. Za optimalno delovanje Kärcher naprave za mokro peskanje. Omogoča delovanje samo v povezavi z napravo za mokre nosilce. <input type="checkbox"/>
Šoba z borovim karbidom								
Šoba iz borov karbida za naprave do 1000 l/h	4	6.415-084.0	6					Poleg paketov šob. Posebej nizkotlačna brizgalna šoba z oblogo iz borovega karbida za stalno uporabo. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE 1.811-943.0

KÄRCHER



		Številka naročila					Cena	
Komplet - kolesa								
Komplet za montažo koles za HDS 1000 Be / De	1	2.637-820.0						Priročna okretnost preko pnevmatskih koles. <input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor ▲



			Številka naročila						Cena		
Geka spojka											
GEKA sklop z nastavkom za cev, R 1":	1	6.388-465.0							Z nastavkom za cev		<input type="checkbox"/>
GEKA sklop z notranjim navojem, R 3/4":	2	6.388-473.0							Z notranjim navojem		<input type="checkbox"/>
Sesalni filter											
Vodni filter	3	6.414-956.0							Za sesanje iz ribnikov, skladiščnih rezervoarjev ali podobnega, ohišje filtra iz poliamida, sito iz nerjavečega jekla, velikost mrežnega očesa 800 µm, priključek 3/4 "in 1", brez protipovratnega ventila		<input type="checkbox"/>
Sesalni filter s protipovratnim ventilom	4	4.730-012.0							Sesalni filter iz medenine za sesanje iz ribnikov, skladiščnih posod ali podobno. S protipovratnim ventilom.		<input type="checkbox"/>
Vodni filter											
Univerzalni fini vodni filter, 25 µm	5	2.637-020.0							Fini mrežni filter, 25 µm, najv. temperatura 50 °C. Za zaščito visokotlačnega čistilnika pred delci umazanije iz vode. Pretok vode do 1200 l/h. Priključek 3/4", z adapterjem 1".		<input type="checkbox"/>
Fin vodni filter, 100 µm, R 3/4"	6	2.637-691.0							Fin vodni filter, gostota sita 100 µm, maks. Temperatura 60° C. Napravo ščiti pred delci umazanije v vodi. Transparentna posoda za filter. Pretok vode do 1.200 l/h. Priključek 3/4".		<input type="checkbox"/>
Fini vodni filter, z adapterjem	7	4.730-102.0							Fini vodni filter, velikost 125 µm, maks. Temperatura 50 ° C. Napravo varuje pred delci umazanije v vodi. Volumen vode do 1.200 l / h. Priključek 3/4 ", z adapterjem 1".		<input type="checkbox"/>
Preprečevalnik povratnega toka											
Zaporo povratnega toka	8	2.641-374.0							Tako, da noben detergent ne pride v krog pitne vode pri negativnem tlaku v vodovodni cevi. - Topla voda odporna do 80 ° C - testirana v skladu z IEC 60335-2-79 - vgrajena zaščita pred uhajanjem		<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲

HDS 1000 DE

1.811-943.0



		Številka naročila	Količina pre-toka				Cena	
Natična krtača za pranje								
Pralna krtača	1	4.113-001.0						Za univerzalno uporabo pri čiščenju površin. Pritrđitev z vpenjalnim kosom neposredno na razpršilno cev. Povezava M 18 x 1,5 <input type="checkbox"/>
Vrtljiva krtača za pranje								
Rotacijska krtača za pranje za naprave > 800 l/h	2	4.113-002.0	800 - 1300					S pogonom na vodni curek. Za nežno odstranjevanje finega prahu in sivega filma z vseh površin. Temperaturno odporna do 80 °C, M 18 x 1,5 (zamenljiv krtačni nastavek). <input type="checkbox"/>
	3	4.113-005.0	800 - 1300					<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo □ Dodatni pribor ▲